

Zadání bakalářské práce

Student: **Martin Tomi**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: **Likvidace dioxinů ve Spolane a.s. Neratovice**
Dioxines Liquidation in Spolana Neratovice

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Cílem je seznámení s řešením likvidace dioxinů ve Spolane a.s. Neratovice a návržení zajištění zdraví zaměstnanců a ochrany životního prostředí.

Charakteristika práce:

Popis vzniku staré ekologické zátěže (dioxinů) ve Spolane a.s. Neratovice. Přístup k řešení staré ekologické zátěže. Popis jednotlivých technologií. Zajištění ochrany zdraví zaměstnanců i životního prostředí.

Seznam doporučené odborné literatury:

podkladové materiály Spolany a.s. Neratovice

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Ivana Bartlová, CSc.**

Konzultant bakalářské práce: Ing. Vladimír Soumar

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudá ek
dekan fakulty